BEST AVAILABLE COPY





PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 62065326 A

(43) Date of publication of application: 24.03.87

(51) Int. CI

H01L 21/30 G03F 7/20

(21) Application number: 60204214

(71) Applicant:

HITACHI LTD

(22) Date of filing: 18.09.85

(72) Inventor:

MORIUCHI NOBORU

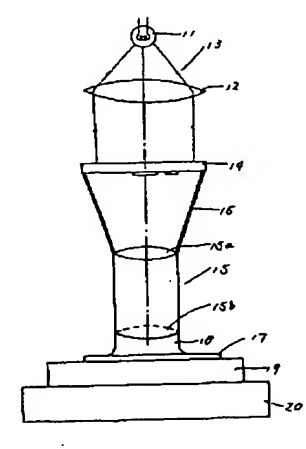
(54) EXPOSURE DEVICE

COPYRIGHT: (C)1987,JPO&Japio

(57) Abstract:

PURPOSE: To improve resolving power, dimension controlability and yield of members to be processed by a method wherein liquid with a refractive index almost equivalent to or slightly less than that of a lens is laid between the lens and a member to be processed or between the lens and a mask for exposing the member.

CONSTITUTION: The light emitted by another lens 15b of a lens system 15 for reducing in scale reaches a wafer 17 through the intermediary of water 18 to pattern-expose a resist on the surface of wafer 17. In order to immerse the space between the lens 15b and the wafer 17 for exposure, overall surface of wafer 17 is preliminarily immersed in water for exposure by step and repeat process due to the close contact between the lens 15b and the wafer 17 or the wafer 17 is successively scanned for exposure while supplying water for the exposed parts immediately before immersion-exposure. Besides, a chuck plate 19 is fixed on XY moving stage to arrange the wafer 17 on the specified position to be exposed.



IP 日本国特許庁(JP)

⑪特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A) 昭62-65326

@Int Cl.4

識別記号

庁内整理番号

匈公開 昭和62年(1987) 3月24日

H 01 L 21/30 G 03 F 7/20 Z-7376-5F 7124-2H

審査請求 未請求 発明の数 2 (全5頁)

劉発明の名称 露光装置

②特 頭 昭60-204214

昇

②出 顋 昭60(1985)9月18日

砂発 明 者 森 内

青梅市今井2326番地 株式会社日立製作所デバイス開発セ

ンタ内

①出 願 人 株式会社日立製作所

東京都千代田区神田駿河台4丁目6番地

砂代 理 人 弁理士 小川 勝男 外1名

明 細 都

発明の名称 爆光装置

特許請求の範囲

- 1. 爆光照明系からの光をマスク及びレンズを介して設置台上に配置される被処理部材上に照射してパターン路光を行なうようにした露光装置において、前記レンズと被処理部材の間あるいは前記レンズと前記マスクの間に前記レンズの屈折率と略等しいか、あるいは前記レンズの屈折率よりやや小さい屈折率の液体を介在させて爆光するようにしたことを特徴とする路光装置。
- 2. 前記液体として水を用いてなる特許請求の範囲第1項記載の露光装置。
- 3. 第光照明系からの光をマスクを介して観燈台上に配置される被処理部材上に照射してパターン 電光を行なうようにした終光装置において、前配 製置台は被処理部材を所定温度に設定するための 加熱装置を備え、前記所定温度にてパターン解光 を行なうようにしたことを特徴とする越光装置。
- 4. 前記収費台は、前記被処理部材に対し潜脱自

在の真空吸着方式を用い、かつ前記加熱装置を有するプレートチャックととのプレートチャックが 取付けられ、移動自在なステージとからなる特許 請求の範囲第3項記載の護光装置。

- 5. 前記加熱装置として、ヒータあるいは高温の 液体を循環させる装置を用いてなる特許請求の範 囲第3項又は第4項記載の露光装置。
- 6. 前記所定區度として約100℃を用いてなる 特許請求の範囲第3項ないし第5項のいずれかに 記載の露光装置。

発明の詳細な説明

〔技術分野〕

本発明は第光装置に関するものである。

〔背景技術〕

近年、超LSIヤLSIにおけるデバイスの敬 細化が進展するにつれて、路光装置でも解像度を 一磨上げる必要があり、又寸法制御性の向上を一 簡図る必要がある。そしてLSIにおける歩留の 向上を図る必要がある。

露光装置の解像度 R は、露光旋長を A 、光学系

4. .

の開口数 N. A. とすると、

$$R \propto \frac{\lambda}{N_1 A_2} \qquad \cdots \cdots (1)$$

の関係があり、また光学系の開口数 N. A. は対物レンズの物点側媒質の屈折率を n. 閉口半角を Bと すると、

従って、解像度Rを上げるには、们えを小さく するか、何N.A.を大にする、即ちゃを大にするか、 nを大にすればよい。

そとで、nを大にして、N.A.を大にし、解像度 Rを上げることが考えられる。

一方、レジストに着目して解像度や寸法制御性 の向上を図ることが考えられる。

即ち、通常の露光接置内のウェハは室盤と同選 度に維持されている。しかし、この温度でも、 Agi Se/Ge x Se I - x 系レジスト(ネガ形レジスト)および通常使用されているポジ形レジスト系 内では感光器のレジスト内での拡散が知られており、前者のレジストについてはコントラストエン

ほど高くなく解像度が十分でないことが判る。そこで解像度を向上させるには越光部分 5 a への感光器の拡散の度合を大にしてやればよい。この対策をどうすべきかが問題となっている。

また後者のボジ形レジスト系では第3図の如く ウエハ 4 表面のボジ形レジスト 6 が定在波効果に より境界部分で破形に増先され、7 で示す部分で は光が吸収されレジストが分解されている。しか し室礁においても前述したように感光器の拡放が 起り、この定在波効果が低波された状態となって いるが、寸法制御性の点で不十分である。そこで 寸法制御性の向上を図るには、定在波効果のより 一層の低減を図ることが必要であり、その対策を とうずべきかが問題となっている。

このように、レジストについては、解像度の向上や寸法制御性の向上対策が問題となっている。

以上から、腐光接置の解像圧Rの向上、レジスト に着目した場合の解像度及び寸法制御性の向上を図 ることは、まずまず微細化していくLSIの歩留の 向上を図るうえできわめて重要な課題となっている。 インスメント(contrast enhancement)効果が、後者のレジストについては定在波効果の低減という効果が、夫々知られている。なお Agr Se/Gex Se_{1-x} 系でAgの拡散によりコントラストエンハンスメントを行なうことについては R. G. Vodinsky and L. T. Kemever, "Ge-Se based resist system for submicron VLSI Application, "SPIE vol 394. (1983)に記載されている。

先ず、前者のAg, Se/Ge_xSe_{1-x} 系レジストについていえば、第2図(a)で示すようにマスク1(マスク番板2にパターン3を形成してなるもの)に露光服明系からの光が照射されると、ウェハ4 製面のAg₂Se/Ge_xSe_{1-x} 系レジスト5(オガ形レジスト)では、室園において観光された部分5a(斜観で示す部分)へ矢印で示すように周囲から感光器の拡散が起り、現像液に不溶化する。との場合のレジスト位置×に対する光強度は通常の図(b)に示す如くなり、これに対したレジストの反応度は同図(c)のイの如く立上った特性がみられる。この特性では立上り立下り部分の段差がそれ

[発明の目的]

本発明の目的は、解像度や寸法制御性の向上を図り、もって被処理部材の歩留の向上を図るようにした算光装置を提供するととにある。

本発明の前配ならびにそのほかの目的と新規な 特徴は、本明細書の記述および忝付図面からあき らかになるであろう。

〔 発明の概要.〕

本額において開示される発明のうち代表的なものの概要を簡単に説明すれば、下記のとおりである。

すなわち、脳小投影は光装度において、脳小レンズ系のレンズとウェハ面との間に、レンズの屈 折率よりやや小さい屈折率の液体たとえば水を介 在させて遅光を行なうことにより高い解像度を得 るようにし、もって被処型部材であるウェハの歩 留の向上を図るようにしたものである。

また第光差壁において、パターン路光されるウェハが配置される戦闘台に、ウェハを所定温度に加熱設定するための加熱装置を内蔵させ、路光し

ながらウェハ表面に形成したレジスト内の感光器の拡散を十分に図るようにし、レジストについての解像度の向上や寸法制御性の何上を図り、もって被処理部材であるウェハの歩留の向上を図るようにしたものである。

〔與施例1〕

第1図は本発明による護光装置の一実施例を示し、特に縮小投影鑑光装置の場合を示している。 とこでは彼処理的材としてウェハに適用した場合 を例にとり、以下本発明を説明する。

11は水鉄ランプ、12は果光レンズであって、 これらの水鉄ランプ11と異光レンズ12は髯光 脱明系13を構成する。水鉄ランプ11からの光 は果光レンズ12を介してマスクとしてのレチク ル14に照射され硝小レンズ系15の一方のレン ズ15aに入射される。16は筒状の部材で内面 側に反射防止膜が被着されている。縮小レンズ系 15の他方のレンズ15bとウエハ17表面との 間には、レンズ15bの屈折率よりやや小さい屈 折率の液体、ことでは水18を介在させてある。

することができるように構成されており、XY移動ステージ20の移動によりウェハ17を露光すべき所定位性に合せることができる。

このように構成された露光装置においては、解像を上げるために(2)式の屈折率 n を大きくずるようにしている。媒質の屈折率 n としては液浸の原理よりレンズ 1 5 b の屈折率と略同等か、それよりや中小さい屈折率と略同等か、あるいはそれよりもの屈折率の液体、ここでは水 1 8 を 中小さい屈折率の液体、ここでは水 1 8 を 印かれている。水 1 8 (屈折率 4 / 3) は空気とりも 個折率が大きい。 レンズ 1 5 b と ウェハ 1 7 間 に水 1 8 を 介在させたことにより光学系、即ち 届 小レンズ R 1 5 の 関口数 N. A. を 大にすることができる。そして 後処理部材である ウェハ即ち L S I の 歩 の 向上を 図 る ことができる。

〔與施例2〕

本発明の第2 奥施例について第1 図を用いて説明する。第1 図における水18 による液浸を用い

従って縮小レンズ系15の他方のレンズ15bか ら射出される光は、水1 Bを介してウエハ17上 に達する。そしてウェハ17表面のレジストがパ メーン弩光されることになる。とこでレンズ15b とウエハ17間に水18を浸して露光するために は、レンズ15bとりエハ17間がきわめて袋近 しているので、ウエハ17裂面全体に予め水を분 してからステップアンドリピート方式でゥェハ17 全体を露光してもよいし、またはウエハ17上を 順次スキャンして次々輩光していく箇所伝に、そ の都度露光前にその雪光しようとする部分(チョ ブを4個寸つ露光するなら、放当する4つのチェ プ分)のウエハ17上に水を盛りながら液差拡光 を行なってもよい。19はクエハ17が配置され るチャックプレート(クエハチャック)であって、 このチャックプレート18は真空吸着方式を用い て、ウエハ17を所定位置に吸着保持するもので ある。このチャックブレート19はXY移動ステ ージ20に取付けられている。このXY移動ステ ージ20は水平方向(X-Y方向)に自由に移動

ずに、チャックブレート19は、更にウェハ17 従って表面のレジストを所定阻度たとえば約100℃ に加熱設定するための加熱装置を内蔵する構成と する。この所定温度はレジストの種類に合せて選 択される。通常は100℃前後が選択される。

更にここでは図示していないが、加熱装置としては、ヒータ (たとえば抵抗ヒータなど)や高温の液体を循環させてなる装置などが用いられ、第 元中所定温度が維持されるように構成されている。所定温度に保つべく一定制御される構成でもよい。

ウエハ17を盆盛よりも高い盛度で、CCでは 約100℃で第1図装置により創光を行なう。

先ず、レジストがAgiSe/GexSei-x系レジストである場合においては、高温し約100℃)で離光することにより、レジスト内の感光器の拡散を一層促進させることができ、ウエハ17要面の離光部分のレジストの反応度は第2図にで示す。の如くなり、離光された部分と、離光されない部分との段差がきわめて大となる。これは露光部分5aでの感光器の拡散が十分に行なわれたこと

を示している。このようにコントラストエンハンスメント効果の増大により解像度を一層上げることができ、ウエハ即ちLSIの歩留の向上をより一層図ることができる。

次にレジストとしてポジ形レジストを用いた場合 について説明する。この場合には前述した如く定在 **放効果が顕著に現われるので、本発明では高温し約** 100℃)で磐光を行なうことにより、この定在放効 巣を着しく低値させるようにしている。 即ち、髙温 で以光を行なうと、レジスト中で分解,未分解の感 **光萎の拡散を署しく促進させることができ、しかも** このような拡散をさせながら属光を行なうことがで きるので、第3図の算光部分 6 a では分解、未分解 の感光差が通り合い、低かされたような状態となる。 この結果レジスト6の鴬光された部分と鴬光されな い部分との境界部分では境界面が点級へ,ニで示す。 如く直線的となり定在波効果を着しく低減させるこ とができる。従ってレジストパターンひいてはデバ イスパメーンの寸法制御性の向上が図られ、もって 被処理部材としてのウェハ、即ちLSIの炒留の餌

以上本領明者によってなされた発明を実施例にもとづき具体的に説明したが、本発明は上記実施例に限定されるものではなく、その要旨を逸脱しない範囲で積々変更可能であることはいうまでもない。たとえば、実施例1においては、レンズ15bとウェハ17間に液体を介押させた場合であるが、レンズ15aとマスクとしてのレチクル14間に液体を介揮させてもよい。第1図では筒状部材16内に液体を充填してやればよい。筒状部材16の如きものが配数されていない露光装置では、筒状部材16と同様の部材を適宜用いればよい。

また実施例2では高風で輝光しているが、露光 後ウエハ17全体をチャックブレート19に内蔵 された加熱装置により一学に高温熱処理(所定温 度で)をしてもよいし、また露光装置とは別に設 けた加熱装置により高温処理をしてもよい。とれ らの場合も前述したと同様の作用効果を奏する。 しかし実施例2の方が、工程の短縮が図られ、ス ループットの向上が図られる。

更に本発明は実施例1と実施例2とを併用した

上を図ることができる。

〔効 集〕

- (1) 放受の原理を用いて光学系の開口数N. A. を大きくするととにより高い解像度が得られ、被処理部材(たとえばLSIウェハ)の歩留の向上を図ることができる。
- (2) 高温処理を施す(高温で鮮光するか、鮮光後 高温処理を施す)ととによりレジスト内での腐光 器の拡散を着しく促進させるととができ、コント ラストエンハンスメント効果の増大を図ることが でき、従って解像度を着しく上げることができ、 もって彼処理部材(たとえばLSIウェハ)の歩 留の向上を図ることができる。
- (3) 高盛処理を施す(高温では光するか、解光後高温処理を施す)ととによりレジスト内での感光 蓋の拡散を着しく促進させることができ、定在波 効果を着しく低減させることができ、従って寸法 制御性の向上を着しく図ることができ、もって被 処理部材(たとえばLSIウェハ)の歩留の向上を図ることができる。

露光装置、即ち実施例1の液浸と実施例2の加熱 装置内蔵のチャックブレート19とを併用した路 光装置、たとえば縮小投影路光装置を用いてもよ い。この場合、特にネガ形レジストの場合にはよ り高い解像度を得ることができ、またポジ形レジ ストの場合には解像度及び寸法制御性の向上とを 図ることができる。

[利用分野]

以上の説明では主として本発明者によってなされた発明をその背景となった利用分野である被処理部材としてのウェハのパターン解光に適用した場合について説明したが、それに限定されるものではなく、たとえばレチクルなどのパターン形成のための寛光全般に適用できる。本発明は被処理部材として、少なくとも解光を必要とされるものには適用できる。

図面の簡単な説明

第1図は本発明による鮮光装置の一契施例を示す簡略構成図、

第2図(a)~(c)および第3図は本発明を説明する

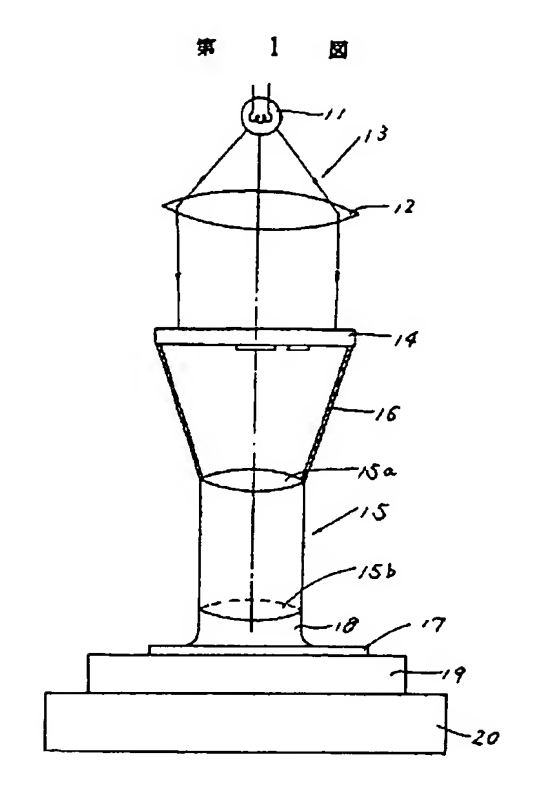
特開昭62-65326 (5)

ための図である。

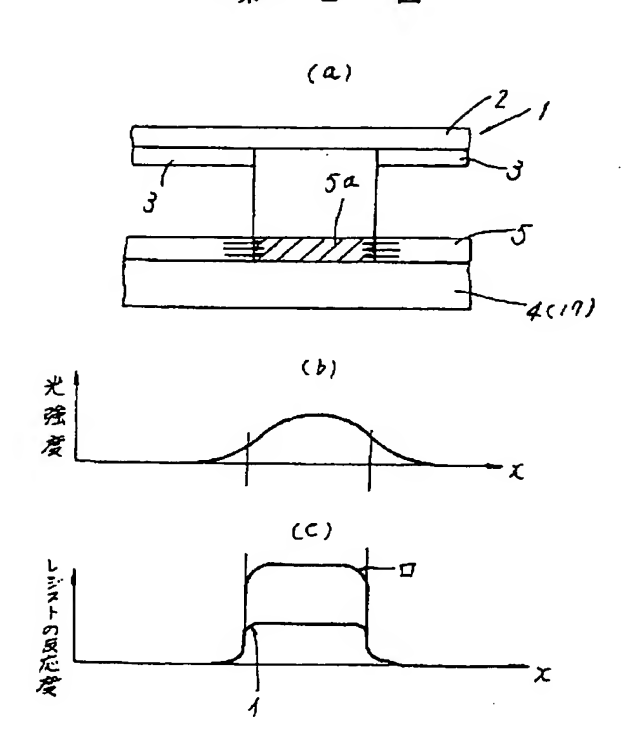
11…水似ランプ、12… 梨光レンズ、13… 磨光胀明系、14…レチクル、15…絹小レンズ 采、15a、15b…レンズ、16…僧状配材、 17…ウエハ、18…水、19…チャックプレート、20…XY移動ステージ。

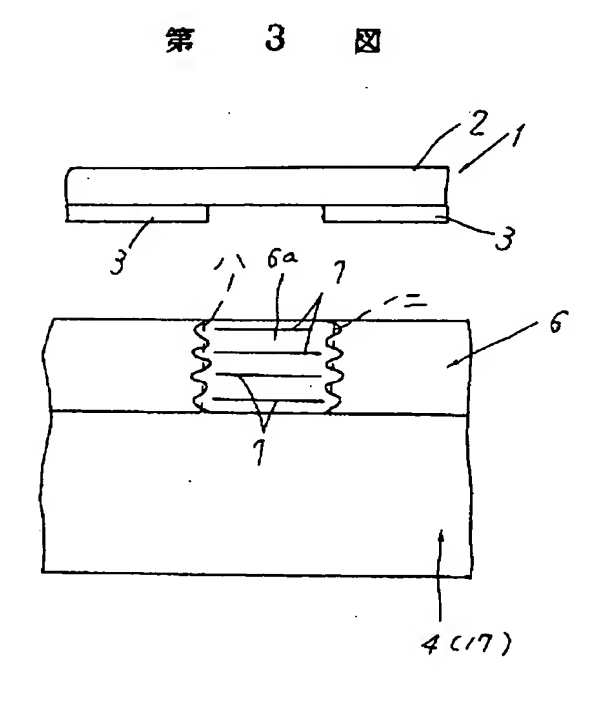
代理人 弁理士 小川 勝 男 長





第 2 🔯





This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

☐ BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
FADED TEXT OR DRAWING
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
ZI LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
OTHER.

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.